INDEX OF CLAIMS

v	Rejected		Non-elected
-	Allowed		Interference / 0/677476
-	(Through numeral) Canceled	, A	Appeal /0/0/1/4/6
÷	Restricted	U	Objected

							-									
lm	, Date															
=			Γ	T	_	T	_	T			T			Γ	7	
jina				-		1			ı						1	
, Ørić						1		-	١							
(1)			T	\dashv	_	7		T	_	_	+	7		T	7	
lenigno 2 3 4 5 6 7			T	7	,	1		1	7		7			Γ	٦	
3	_		T	\dashv	_	7	_	Ť	\exists		\dagger			-	7	
4		-	t	7	-	+		\dagger		,	+	\dashv			7	
5			T	\neg		7		1	٦		1			Γ	٦	
6			T			7	_	T		_	7		·			
(7))					7		1						Γ	7	
8								I					_			
9					_						\perp					
10	·															
				\Box	_			1			1	\Box		L	_	
:12			L	_	_	_		1	_		4	_		L	4	
13			1		_	4		1	_	L	4	_		Ļ	_	
14	<u> </u>		1	_	_	4		4		L	4	_		-	4	
15	_		1			4		1	_	L	4			1	_	
16	_		1	_	_	4		4		_	4			╀	4	
17	_	_	1	_	_	4		4		-	4	_	_	-	\dashv	
18		_	1	_	_	4		+		ŀ	+			╀	-	
19	_	<u> </u>	1	_	_	4		+		-	-	_		╀	\dashv	
20		L	1	_		4		4		L	4			1	4	
21	_	_	4	_	_	_	_	4		L	4			+		
22	<u> </u>	_	+		_	4	<u> </u>	+		F	4		-	1	{	
23		-	+		_	-		+		┝	-		-	╁	\dashv	
25	_	╢	╁		-	-	_	+	_	┝	+		-	1.	ᅱ	
26	-	-	╁		-	-		7		t		_	-	†	ᅱ	
27		Ι.	†		┢	٦	<u>. </u>	1		t	7			†		
28	1		†		Ť	•		7	_	T	7			1	·	
29	1	1	†		T	•				Ī						
30	1	T	1		Γ					I				I		è
31					Ŀ											
32	2]				L			1			_	1	-	ŀ
33					1	. :		4		1			L	1		
34		\perp	4		1		L	_		1	_		1	4		-
35		╀	4		1		-	4		4		-	-	4		1
36		╀	4		4	_	-	-	_	+		-	╂-	-		1
3		-	4	<u></u>	+		-			+		-	╁	-		{
31		+-	-	7	+	- 1	┞	_	-	+			+	-	 	1
4		╁	4		+		╀	_	-	+		-	+	-		ł
4		+	Ē.		+	<u>·</u> .	ŀ	<u></u>	-	+		-	+	1		1
4		+	_		+		_		-				+	4		$\left\{ \right.$
4		╀	TT.						H	+			╁	4		1
4		╁							-	+	. 127	-	+	-	•	1
4		╬	-,	-	+				-	+		-	+	ᅥ	- 1	1
14			-		1	-			-	+			十	+		1
4		-1-	-		1	.:	4-			1		1	\dagger	-	-	1
14						-	+	:	-	7	-	Т	1		_	1
	9	+	_				T			7	, e		1		Γ	1
	0	1	_			<u>ب</u> نا	1	<u>.</u>]	***	-	1]
	(2.0		-			-		•		_	- 1		_	_	_	_

Cla	lm				_		-	()8	ate	•		_			_			
				T		T		T		I				I					
Final	Original			ļ				-		Ì									
U.	O 51		-	4	_	+	_	+		+		-		+		+		-	\dashv
	52		-	+	_	+		╁		+		+		†		+		┢	\dashv
-	53		╁	1		+	-	+	-	+		1	_	+		t		-	┪
_	.54		\vdash	1	_	+	_	+	-	1		1	_	†		1	•		7
	55	_	1	7		1	_	1						1					
	56									·	_		_	1		1		L	
	57		L	_		1		1	_	1	_	_		4	_	1	_	_	Ė
	58		1		_	1	_	4	_	4	_	4	_	4	_	1		_	-
	59		╀	-		-	_	4	_	+	_	4	_	+		╀		-	-
	60 61		╁	-	_	+	_	+	_	+	_	-	<u>.</u>	+		╁		-	-
	62		+		_	+	_	+	-	1	_	-		1	-	t			1
	63		†			1		7		1	_					1			
	64						_		_		_]		L	
	65		I			\perp	_	1	_		_	_	_		-	1		L	
	66	_	1		_	4	_	4	_	4	_	_		4		+	_	-	٠.
	67	-	╀		L	4	_	4		-	_	_	-	-	_	+		-	
	68 69	-	╀	_	-	-	_	-	_	-	-	_	-		_	+		╁	
	70	-	+	_	-	-	_	-	-	-	H		-			1		+	_
	71	┝	+		┝	_	-	\dashv	-	-	-		-	-		+		+	
	72	-	\dagger		-	_	-		_	, .	r		-			-		t	
	73		1		-				_								_	I	
	74		floor				L		_		L		Ŀ	_		4		1	
-	75	-	\downarrow		1		Ŀ	_	_	<u>-</u>	-		ŀ	_	_	-		╀	
-	76		+		╀	_	L	-	_		-		┞		-	1		╁	
	78	-	+	_	t	_	-		H	_	ŀ		1	_	-		_	†	_
-	79		\dagger		t	_	t		1		1		T					1	
Γ	80		1	_	1	_		_				_						I	
	81				Ţ				L				1		L		L	1	
L	82		4		1		1		L		1		1		-	_	_	4	_
<u> </u>			4		+		1		-		+		╀		┞		-	+	
\vdash	85	_	-	, -	+		1	-	-		+	. :	+	_	╁	-	-	+	_
\vdash	86		+		+		1	_	t	_	†	_	t		t	_	1	1	_
	87	7			7		1		T							·	L		_
	. 88								I				1		1		L	_	_
L	- 88				1	_	4		1	_	4	•	4		1		╀	-	_
L	80		_		4		4	_	1	_	4		1		+	_	╀	-	_
L	9.		4		4	_	4	51.0	1	_	-	-	4		4		╀	\dashv	
-	9:	_	4	_	4		-	÷	+	÷	-		+		+		+	-1	_
-	9:			1	+	·-	+		†	_	-	-	+		\dagger		t	-	_
-	9		- 1	-	4	-	-		t	_	1	┢	7	_	†		ŀ		
1	9		N/						1	_	_				1	_	I		
	9	7	-]		_				1		1		L
	. 9			Ĺ	_			2	1	_	_	L	4	_	4		+	- 1	-
-	_	9		Ļ		-	_	-	4	_	-	-	4	_	+		+	_	-
	H/	od		١.	- 1	ı.			-1			1	1		1		1		

	. ·								_		_			_						
Cla	lm						(Da	te					_						
١	<u>a</u>								1			١								
a	Origina						-													
Final	Ö	Ċ												_						
	101		Γ						T				_			٠,				
	102	٠.	Γ	1				-	1								-			
	103		Γ						1		_					•				
	104		T	7		_	1		†	-	Г		-	-						
	105	_	1	T					1		-			_					•	
	106		T	T		_	7		T		Γ			_						
	107		T	1			1		T		Γ			-						
	108			1			٦		T		·			_						
	109		-	\top					T		Γ			-						
-	110								T											
	111					-			T							-	-			
	112									-		-	-	_						
	113					_			1		L		_	_						
	114	_								_	L			_						
• _	115					L			1				L	_						
	116	Ŀ	L			L			1	_	L		L							
	117	L				L			1		L		L			٠.		٠		
	118		1	\perp		L			1		L		L	_						
	119	-	1			L		_	1		1		L		ì	-		1		;
	120		1	-		ľ	:	_						_	;			1		
	121		1		<u>.</u>	L	-	-	1		1			_	:			;		:
	122		1	_		Ļ		_	4	_	1		-	_						
_	123		1	-		-		_	4		1		╀							
	124		+	\dashv		+		┝	+		+		╀	-						
	125 126		+			╁		-	+		+		╁	-						
_	127		1			1		-	1	.,	+		\dagger	-				:	-	
	128				_	1		-	1	_	t		\dagger	-						
	125		1		-	+		1	1		†		t	-				:		
-	130		+			†		T	1		1		†	-	•		: -			-
-	13	_	-	1	-	1		1			1	- 1	1	-						
┞	13		Ì	-	-	1				1	1	-	1	-		. Ž	÷	اً ا	·	-
H	13	_		:	-	1		T			1		1	_	:					
	13	4	:	1		7		-			1		1	-	-					: .
	13	5								^			1	_	1				-	
	13				L			1	_	L		_	1	_	:					1
	13	7	ا							L		_	1	_	1			-		1
-	13	8				1		1.	-	-	_		4	_	and a second of the second second second second					1
L	13	9			1			+	-	-	4	-	+	_	1			-	:	- :
L	14	0			1	1000	_	+		_	_		4	-	- 1				:	
	14	11	· ·	<u> </u>	╀-	1	1	4		1.		-	+	_	•			-	1	1
-	14	12	_		1	1	_			H	_	_	-	_	· į		:			
=	112	13	-		1		_				_	-	\dashv	-			-		i 	-
	- [12	14	= ;		1		Ŀ			-	_	┝	1	-					:	:
1 1 1 1 1 1 1	- -	14 15 16				-	-	+	_	+	_			_	- i		+		! '	
-	- 1.	(7)				1	=	7	-	 -,	,			_		-	-1		ļ.	_
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.	18	74 9 (1	-				-	-	1	-	. !			-	ļ,	-
* 5 	- 1	49					-	1	<u>:</u>	1		-	1	_		-:	. 1.	-	-	37. į
The state of the s	- Ri	49 50	3 : 3 :	=	+	-	=		=		_	-	-	_		_				The second secon
ـا					Ц.	-	_	ياند	_	_ان	_		_;	_	12	<u> </u>	1	<u>.</u>	1	!